Inde	ex of C	laims	

Аp	plication	No.
----	-----------	-----

09/936,932

Examiner

Brian R. Gordon

Applicant(s)

HAGERLID ET AL.

Art Unit

1743

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

	aim	Date					Claim Date									7	CI	aim	Date													
- Cir		-									-	Cit	31111	Date																		
Final		3 14 15									Final	Original										Final	Original									
	1	v	一		_		<u> </u>	t		\dashv		51	_		\neg		_	1	t	\dashv	┪	_	101		\dashv	+				\vdash	\dashv	_
	2	V	\vdash	Н			┢	<u> </u>	Н	\dashv		52	-	Н		┪	寸	-	-		-		102		+	+				\dashv	ᅥ	_
	3	v	一	Н		T	t			\dashv		53	\vdash	Н		_	_	_	1	\dashv	┥		103			\forall			-	\dashv	\dashv	_
	4	1		Н			 	 		_		54				\dashv	\dashv	_		\dashv	-		104		-	┪	-			\dashv	一	-
-	5	•	_	Н		1	┪	\vdash		\dashv		55		H			\neg	\dashv		\dashv	┪		105			+				\dashv	\dashv	_
	6	Г		П			T		П			56		П			T		_	$\neg \uparrow$	_		106	\neg	_	7				\sqcap	寸	_
	7			П		T	T	T				57				一	\dashv			\dashv	1		107	\neg	_	\forall				\dashv	一	_
	8	T				Г	T			\neg		58				\neg	ヿ			T	1		108		\vdash	寸				\sqcap	\dashv	
	9	П										59				T	\neg	T		_	_		109			7				T	寸	_
	10	Ī										60					寸	寸			_		110	\neg		7				T	\dashv	\neg
	11											61											111			T				一	\neg	\neg
	12	Г										62								T	7		112			7				П	ヿ	
	13	Г				П						63					寸						113			T				\sqcap	\neg	\neg
	14					Г		T			i -	64				T	ヿ		T		7		114			7				一	ヿ	
	15						П					65				7			\dashv	1			115		\top	T				\neg	寸	\exists
	16	V		П								66				一	一	寸	\neg	1			116			7				コ	ヿ	
	17	$\overline{\mathcal{V}}$						Г				67									7		117			7					\neg	
	18	0		П				Γ				68						T		-1-	7		118			7				\Box	\neg	_
	19	V		П								69		П		ヿ	寸	7	ヿ		7		119	\neg	\neg	7				\neg	\neg	\neg
	20	0										70					\neg	ヿ	\neg		T		120		一	\forall					ヿ	
	21	0		П		Г	\Box			\neg		71			一								121	\neg		T				一	\neg	\neg
	22	0		П			Г					72									7		122			\exists					\neg	\neg
	23	0					Π					73			T			╗					123	\neg		T					\neg	
	24											74				\neg		\neg	\neg				124	\neg		7					T	
	25											75						ヿ	\neg				125		$\neg \vdash$	T						\neg
	26											76											126								\neg	
	27											77											127			T					\neg	
	28											78											128			T						
	29	_				L	_			_		79											129							\Box		
	30						L			_		80											130									
	31									_		81					\perp	\perp			_		131									
	32	_								_		82				\perp	\perp		\perp				132									
_	33			Щ				Ш		_		83					_				╛	Ш	133									
	34							Ш				84			_	_	_			\perp	_		134			_	\Box			\dashv		
	35			\sqcup			_	Щ		_		85			[_	_	_		1	_	\sqcup	135			1				\dashv		
	36	_		\sqcup				\sqcup		_	-	86			_	_		_		\perp	_	<u> </u>	136	_	\perp	4				\perp]
<u> </u>	37	<u> </u>	 -			Щ	Щ	Щ		_		87		_	_	_	_	_		_	4	\sqcup	137	_	\perp	1						_
<u> </u>	38		-		_			\vdash				88	\Box		_	_	_	\dashv	_	_	4		138		\perp	\downarrow	_					
	39	<u> </u>		Щ	_		_	\sqcup		_		89		_	_	_ļ	\dashv	_	_	_	4		139			_			_	_		
<u> </u>	40	<u> </u>		L.,	_	 	Ш	Ш				90			_	_	_	_	_		4		140	_		\downarrow	_					\Box
<u> </u>	41	-		\sqcup	_	_	\vdash	Ш		_		91	_		_	_	_	_	4	4	4	\sqcup	141	_	\perp	4			_	\dashv		
 	42	\vdash		-			Ш	Ш				92			_		\dashv	\rightarrow	\dashv		_		142			4	_			\dashv	_	
<u> </u>	43	<u> </u>		\dashv			\vdash	\vdash		-	 	93		_	_		_	\dashv	_	_	4	\vdash	143	_	_	4	4		_	_	_	
<u> </u>	44	<u> </u>		\vdash	\dashv	-	\vdash	\vdash			-	94		_	\dashv	\dashv	-	4	_	+	_	\vdash	144	_	+	1	_		_	_	_	
\vdash	45	\vdash		\vdash			\vdash	\vdash			-	95	_	_	\dashv	-	-		_	+	_	\vdash	145	\dashv	\perp	4	_		_	\dashv	_	_
<u> </u>	46	<u> </u>	_				\vdash	\vdash		\dashv	\vdash	96			\dashv	\dashv	\dashv	+	\dashv	-	_	\vdash	146	_	\dashv	+	4	_	ᆜ			_
\vdash	47 48	<u> </u>				\vdash	$\vdash\vdash$	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	\vdash	97	-		\dashv	\dashv	\dashv	+	-	-	_	\vdash	147		-	4	4	_	4	_		\dashv
\vdash	48	H		\dashv			Н	$\vdash \vdash$		\dashv		98				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_	4	\vdash	148			4	_	_		\dashv	_	_
$\vdash\vdash\vdash$	50	Н	\vdash	\dashv	-	\vdash	$\vdash\dashv$	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv		99		\dashv	4	\dashv	\dashv	+	-	-	┥	\vdash	149			+	4			\dashv	\dashv	\dashv
	5 U							oxdot				100						_[150				1	ľ		- 1	ļ	